

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachrul., Mustajib dan Muhammad Imran. “Sistem Perawatan Terpadu (*Integrated Maintenance System*)”. Graha Ilmu, Yogyakarta. 2013
- Asisco, Hendro. Amar. dan Perdana, Usulan Perencanaan Perawatan Mesin dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Di PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero) Unit Usaha Sungai Niru Kab. Muara Enim. *Jurnal Teknik Industri* – Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta. 2012. [Online] Available: <http://academia.edu> pada tanggal 07 Mai 2017
- Azis, Mohammad Tahril.s, Suprawhardana. dan Purwanto., *Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna Ga. Siwabessy*. Semai V SDM Teknologi Nuklir. ISSN: 1978 – 0176. Jurnal Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. November 2009. [Online] Available: <http://batan.go.id> pada tanggal 07 Mai 2017
- Djunaidi, Muhammad dan Sufa, Milla Faila., Usulan Interval Perawatan Komponen Kritis Pada mesin Pencetak Botol (Mould Gear) Berdasarkan Kriteria Minimasi Downtime. *Jurnal Teknik Gelagar*. Vol. 18. No. 01, : 33-41 – *Jurnal Universitas Muhammdiyah Surakarta*, 2007. [Online] Available: <http://publikasiilmiah.ums.ac.id> pada tanggal 08 Mai 2017
- Fadli, Muhammad, Optimalisasi Mesin *Mangel/Crepper* dan Mesin *Pre Breaker* Melalui Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) dan *Failure Mode And Effect Analysis*, Tugas Akhir Pekanbaru 2016.
- Gaspersz, Vincent, Aplikasi pada Bisnis dan Industri Modren, Bogor 2012.
- Ginting, Rosnani, Sistem Produksi, Edisi Pertama, Jogja 2007.
- Jono, *Total Productive Maintenance* (TPM) pada Perawatan Mesin *Boiler* Menggunakan Metode OEE”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi* (TEKINFO). Vol.3, No.2, hal 6-9, 14-16, Mei 2015. [Online] Available: <http://itenas.ac.id> pada tanggal 28 Januari 2017
- Jiwantoro, Agus., Bambang Dwi Argo. Dan Wahyunanto Agung Nugroho., Analisis *Efektivitas* Mesin Penggiling Tebu dengan Penerapan *Total Productive*. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, Vol. 1 No. 2, 18-28 Malang. Juni 2013. [Online] Available: <http://repository.usu.ac.id> pada tanggal 18 Desember 2016

Kurniawan, Fajar, "Manajemen Perawatan Industri", Edisi Pertama-Graha Ilmu, Yogyakarta. 2013

Mardiansyah. Perancangan Dan Perbaikan Sistem Kerja Dalam Upaya Mengendalikan Kecacatan Pada Proses Pembuatan Nata De Coco (Studi Kasus Di Pd. Suci Segar Garut). *Jurnal Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 2013. [Online] Available: <http://download.portalgaruda.org/>, diakses 02 Agustus 2017.

Pande.s Petter., Robert P. Neuman., dan Roland R. Cavanagh., Bagaimana GE, Motorola, dan Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka, Yogyakarta 2002.

Ramadhani, Meiryanti. Sistem pendukung Keputusan Identifikasi Penyebab Susut Distribusi Energi Listrik Menggunakan Metode FMEA. *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 2010. [Online] Available: <https://dspace.uphsurabaya.ac.id/>, diakses 13 Maret 2017.

Sari, D.P, Rosyada, Z.F, Rahmadhani, N. Analisa Penyebab Kegagalan Produk *Woven Bag* dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis*. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Ke-2*, Semarang, hal 3-4, 2011. [Online] Available: <http://unand.ac.id> pada tanggal 24 September 2017.

Soesetyo, Ivan dan Bendatu, Liem Yenny. Penjadwalan Predictive Maintenance dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 2. No. 2, PP :147-154. *Jurnal Universitas Kristen Petra*, 2014. [Online] Available: <http://download.portalgaruda.org> pada tanggal 08 Mai 2017.

Widyaningsih, Sri Astuti. Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan Pada Produksi Bahan Bangunan Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Skripsi Universitas Indonesia*, 2011. [Online] Available: <http://s3.amazonaws.com> pada tanggal 22 Februari 2017.